# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### ⊕ 日本国特許庁 (JP)

#### ①実用新案出類公開

#### 金公開実用新案公報(で)

昭59-101576

51 Int. Cl. <sup>3</sup> H 04 N 9704	識別記号	庁内整理番号 8321-5 C	多公開 昭和59年(1984)7月9日
G 03 B 11 00		7811-2H 7256-2H	据查請求 未請求
H 04 N 5 26		7256—2 m 7155—5 C	街里語水 不得不
			(全 2 頁)

国カラーテレビジョンカメラ

番地日本ビクター株式会社内

**乳** 算 題57-200026

登出 願 人 日本ビクター株式会社

20 題 57(1982)12月27日

横浜市神奈川区守屋町3丁目12

2考 素 者 本多秀雄

番地

横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12

意代 理 人 弃理士 伊東忠彦

#### ⑥実用新案登録請求の範囲

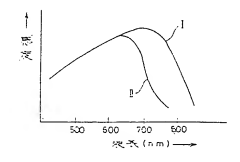
- (1) 撮像素子の前面に、可視光域外の分光透過率 の異なる複数の光学フィルタを夫々切換えて該 撮像素子に単独で対向するように配設してなる カラーテレビジョンカメラ。
- (2) 該複数の光学フィルタの切換えば、輝度感度 切換え操作に連動して行なわれるよう構成して なる実用新案登録請求の範囲第1項記載のカラ ーテレビジョンカメラ。
- (3) 該複数の光学フィルクの切換えは、これに伴って色回路のマトリスク量が切換えられるよう 構成してなる実用新案登録請求の範囲第1項記 載のカラーテレビジョンカメラ。

(4) 該複数の光学フィルタの切換えは、これに伴って色回路のクロマ量が切換えられるよう構成してなる実用新案登録請求の範囲第1項記載のカラーテレビジョンカメラ。

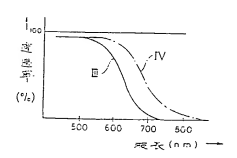
#### 図面の簡単な説明

第1図は高感度撮像素子の分光感度特性図、第2図は赤外線カットフィルタの分光透過率特性図、第3図はカラーテレビションカメラから得られるR.G.Bの相対出力特性図、第4図は本考案カメラの一実施例の要部の概略図である。

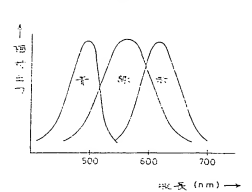
第1図



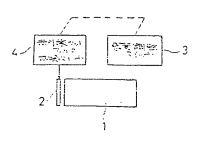
第2図



業3医



第4図



# 公開実用 昭和59-

ig 日本国特許庁 (JP)

00実用新案出願公開

12 公開実用新案公報(U)

昭59-101576

\$1 Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 N 9/04 G 03 B 11/00 17/14 H 04 N 5/26

庁内整理番号 8321—5C 7811 --2H

7256—2H 7155—5 C

審查請求 未請求

(全 頁)

身カラーテレビジョンカメラ

頤 昭57-200026

類 昭57(1982)12月27日

沙考 来 者 本多秀雄

2ì:実

27出

横浜市神奈川区守屋町3丁目12

識別記号

番地日本ピクター株式会社内

43公開 昭和59年(1984)7月9日

毎出 願 人 日本ピクター株式会社

横浜市神奈川区守星町3丁目12

番地

存代 理 人 弁理士 伊東忠彦



#### 明 細 書

1. 考案の名称

カラーテレビジョンカメラ

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 撮像素子の前面に、可視光域外の分光透過率の異なる複数の光学フィルタを夫々切換えて該機像素子に単独で対向するように配設してなるカラーテレビジョンカメラ。
- (2) 該複数の光学フィルタの切換えは、輝度感度切換え操作に連動して行なわれるよう構成してなる実用新案登録請求の範囲第1項記載のカラーテレビジョンカメラ。
- (3) 該複数の光学フィルタの切換えは、これに伴つて色回路のマトリクス量が切換えられるよう構成してなる実用新案登録請求の範囲第1項記載のカラーテレビジョンカメラ。
- (4) 該複数の光学フイルタの切換えは、これに伴つて色回路のクロマ量が切換えられるよう構成してなる実用新案登録請求の範囲第1項記載のカラーテレビジョンカメラ。

(1)

### 昭和59一,101576 」公開實用



#### 考案の詳細な説明

本考案はカラーテレビジョンカメラに係り、可 視光域外の分光透過率の異なる光学フィルタを切 換える楔成とし、色再現性を重視する場合と輝度 感度を重視する場合とで夫々フィルタを切換え、 夫々の撮像状況に応じて最適の画像を得るととが できるカラーテレビジョンカメラを提供するとと を目的とする。

髙 感 度 撥 像 素 子 の 一 例 として ニュー ビコン 膜 を 用いた場合の分光感度特性を第1図に示す。同図 中、特性【は白黒の赤外線テレビジョンカメラ等 に通した特性であるが、カラーテレビジョンカメ ラ等の場合 R , G , B の光 3 原色のパランスが悪 く、色再現性が悪い。そとで、カラーテレビジョ ンカメラ等では特性『の如く赤色成分感度の低い 特性のものを用いるが、この特性Ⅱのものでも光 3原色のバランスを十分とり得ず、実際には特性 Ⅱの高感度撮像素子の前面に第2図に示す分光透 過率特性Ⅱをもつ赤外線カツトフィルタを設けて 赤色成分の感度を低減するようにしている。

1

このような赤外線カットフィルタを用いれば、可視光域での透過率を下げることになるが、 撮像素子自体の持つている赤領域の感度を下げ得、カラーテレビジョンカメラにおける基本性能である色再現の忠実性という点では好ましく、 光 3 原色のパランスがとれ、マトリクス回路からは第 3 図に示す如きパランスのとれた相対出力を得ることができる。

然るにこのような利点がある一方、カラーテレビジョンカメラの場合、3原色の選合により得られる白色信号(輝度信号)のうち少なからず赤色信号成分の寄与する分が減じられることになる。即ち、例えばNTSC方式の場合、輝度信号は、

Y = 0.11B + 0.59G + 0.3R

のように決定され、この例では赤色信号成分は30 多の割合で輝度信号に寄与しているが、赤色信号 成分が減じられれば輝度感度も減じられることに なる。

とのように、従来のカラーテレビジョンカメラは、色再規を忠実に行なうようにするために第 2

### 昭和59— 101576 公開実用



図に示す特性皿をもつ赤外線カツトフィルタを用 いると輝度感度が低下してしまい、高感度のビデ オ佰号を得ることができない欠点があつた。

本考案は上記欠点を除去したものであり、以下、 図面と共にその一実施例について説明する。

**第4図は本考案になるカラーテレビジョンカメ** ラの一実施例の豊部の概略図を示す。同図中、1 は例えば第1図に示す特性」をもつ高感度撮像素 子を用いた豫像管である。 2 は例えば円板状のフ イルタ部で、撮像管1の前面に回転自在に設けら れており、第2図に示す特性目をもつ第1の赤外 線カツトフイルタ(以下、第1のフイルタという) と同図に示す特性 IV をもつ第2の赤外線カツトフ イルタ(以下、第2のフイルタという)とが円間 方向に並んで配列されている。

フイルタ那2は、テレビジョンカメラ本体の検 作部に散けられている感度概整スイツチ3に運動 する赤外級カツトフイルタ切換スイツチ4の動作 により回転され、スイツチ3の操作による色再現 性重視モード時には第1のフィルタ(特性Ⅱ)、



輝度感度重視モード時には第2のフィルタ(特性N/)が撮像管1の前面に対向する構成とされている。

特性回を持つ第1のフィルタは、上記の如く、 色再現が忠実に行なわれる一方、輝度感度が減じられるので、明るさが十分にある場所で理想的な 色再現性を得たい場合に用いる。

一方、第2のフィルタは、第1のフィルタの特性 10の分光透過率特性に比して長波とからに分かれるので、第1のフィルタに比して赤色成分を通過する領域がより広いのではからである。2000年現は忠実でなる(理想的な色再度がかった画像になる)がな色再度がかった画像になる。2000年現を観性にしたい場合に用いる。

上配第1のフイルタと第2のフイルタとの切換 えは感度調整スイツチ3で行なうが、例えば感度 6 dB , 1 2 dB アツプモードにおいて第1のフィ ルタ、感度18 dB アツプモードにおいて第2の

### 昭和 59— 101576 公開実用



フイルタを夫々用いるように構成されている。

ところが、明るさが非常に低く、第2のフィル タに切換えても十分な画像を得ることができない とともある。とのような場合、フィルタ部 2 を更 に回転するようにして第1のフィルタ、第2のフ イルタのいずれをも用いないように切換える構成 とすればよい。とのようにすれば、包再現性は相 当に損なわれるも、雌鹿慇皮としては協復管1の 感度を全て引出し得、暗い被写体でも明確に擬像 し得る。この場合、感度 6 dB アツプモードにお いて解1のフイルタ、終展12dBアツプモード において第2のフイルタ、 酸度18 dB アップモ ードにおいてフイルタを用いないように夫々切換 えるように構成すればよい。

一方、第2のフィルタに切換えると、上記式中、 Rの項が増加するので、第2のフィルタの切換え と運動してマトリクス回路におけるマトリクス量 を上記増加分だけ減少するように切換える構成と してもよい。このようにすれば、第2のフィルタ を用いても理想に近い色再現性を得ることができ



る。とれと同様に、上配切換えと運動して色回路のR,G,B成分を全体に減少して色成分を目立たなくするようにしてもよい。

上述の如く、本考案になるカラーテレビジョン カメラは、撮像素子の前面に、可視光域外の分光 透過率の異なる複数の光学フィルタを失々切換え て機像業子に単独で対向するように配設したため、 色再現性を重視する場合は短波是寄りの分光透過 **率特性をもつ光学フイルタを用い、輝度感度を重** 視する場合は長波長寄りの分光透過率特性をもつ 光学フィルタを用い、例えば短波長寄りのものを 用いれば明るさが十分ある被写体であれば色再現 性よく嫌像し得る一方、長波長寄りのものを用い れば色再現性が多少犠牲になるも明るさが十分で ない被写体を明瞭に撮像し得、特に後者の場合、 ニユース取材や監視用等において有効であり、こ の場合、特に大口径のいわゆる明るいレンズを用 いないでもよいので安価に構成し得、又、このよ うに光学フィルタにて輝度感度を上昇させている ので、盾号レベルをプリアツブ後のSN比の悪い

# 公開実用 昭和59一

部分で上昇させる従来のものに比してノイズが増 加することはなく、SN比の高い高品質の画像を 得ることができ、又、光学フィルタの切換えを、 輝度感度切換え操作に連動して行なうようにして いるため、簡単な操作で感度調整と分光透過率特 性とを同時に切換え得、應度調整と分光透過率特 性切換えとを別々に行なわなくてよいので円滑に 操作し得、更に、光学フィルタの切換えに伴つて 色回路のマトリクス量が切換えられる構成或いは 光学フイルタの切換えに伴つて色回路のクロマ費 が切換えられる檘成としたため、上記色再現性を 重視する分光透過率特性をもつフィルタを用いた 場合、3原色の加色により得られる輝度信号にお いて減じられる信号成分に対するマトリクス量或 いはクロマ量を増加すれば、色再現性よく、かつ、 輝度感度も十分得られ、つまり、十分な明るさの 時の色再現性を確保し乍ら暗い場所での十分な色 再現性を得ることができ、今までは写し得なかつ たものも強像し得、ビデオカメラとしての活動範 囲が広がる等の特長を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は高感度機像素子の分光感度特性図、第2図は赤外線カツトフイルタの分光透過率特性図、第3図はカラーテレビジョンカメラから得られるR、G、Bの相対出力特性図、第4図は本考案カメラの一実施例の要部の概略図である。

1 \*\*\* 撥像管、2 \*\*\* フイルタ部、3 \*\*\* 感度 調整スイツチ、4 \*\*\* 赤外線カツトフイルタ切換 スイツチ。

実用新案登録出願人日本ピクター株式会社代理人弁理士伊東忠彦



# 公開実用 昭和59一

